



**HW** ***HW 660 Match***

## Handhabung

**Denken Sie immer daran:** Sie haben **eine Waffe** und **kein Spielzeug** in Ihren Händen. Halten Sie die Waffe immer in eine sichere Richtung!

### Sicherung

Ihr Gewehr ist mit einer manuellen Schiebesicherung ausgerüstet. In der hinteren Stellung (weiße Marke sichtbar) ist es gesichert. Durch Verschieben in die vordere Position (rote Marke sichtbar) ist das Gewehr entsichert.

Der Sicherungshebel soll exakt in der Position „Sicher“ oder „Feuer“ eingerastet sein, **niemals dazwischen**. Lassen Sie Ihre Waffe in gesichertem Zustand bis unmittelbar vor dem Schuß. Berühren Sie nicht den Abzug, wenn Sie die Sicherung betätigen oder wenn Sie noch nicht schießen wollen. Vergewissern Sie sich, daß bei der Betätigung der Sicherung der Lauf Ihrer Waffe **immer** in eine sichere Richtung weist.

### Laden und Schießen

**WARNUNG:** Die eigentliche Waffe enthält kein Blei; man kann jedoch daraus bleihaltige Munition oder Munition, die Bleikomponenten beinhaltet verschießen, was im Staat von Kalifornien als krebserregend gilt, zu Anomalien bei Geburten und/oder Fortpflanzungstoxizität führen kann. Diejenigen, die mit der Waffe schießen, sich neben einer Person aufhalten, die schießt, oder Waffen reinigen, werden hiermit vor den Gefahren gewarnt, die das Blei und Bleikomponenten beinhalten. Sie sollten gesundheitliche Schutzmaßnahmen ergreifen. Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Blei bei der Handhabung und waschen Sie sich die Hände nach dem Kontakt. Eine gute Lüftventilation ist bei Schießen in geschlossenen Räumen unbedingt notwendig.

Vergewissern Sie sich, daß Sie sich an einem zum Schießen zugelassenen, gefährlosen Ort befinden und daß Sie über die richtige Munition für Ihr Gewehr verfügen. Verwenden Sie frische Munition ausschließlich in dem auf dem Lauf Ihres Gewehrs angegebenen Kaliber. Beachten Sie unbedingt die umseitigen äußerst wichtigen Bedienungsanweisungen. Achten Sie außerdem unbedingt darauf, daß das Laufinnere Ihres Gewehrs völlig frei von Fremdkörpern ist.

Entladen Sie zunächst das Schloß mit einem Tuch und das Laufinnere mit einem Seidenwergpolster, das Sie an einem Putzstock befestigen.

Wenn Sie das Schloß öffnen – Kammergriff nach oben heben und leicht bis zum Anschlag nach hinten ziehen – wird der Schlagbolzen gesenkt und Sie können eine Patrone auf die Ladefläche legen. Beim Schließen wird die Patrone in das Lager eingeführt. Achten Sie beim anschließenden Verriegeln des Schlosses darauf, daß Sie den Kammergriff bis zum Anschlag nach unten drücken. Ihre Waffe ist nun geladen und schußbereit. Der Signalstift (rot) ist sichtbar und steht nach hinten aus der Abschlußkappe heraus (siehe Abb.). Jetzt muß die Waffe **unbedingt sofort** gesichert werden. Schieben Sie den Sicherungshebel nach hinten (weiße Marke sichtbar/siehe Abb.).

Nur wenn das Gewehr gefahrlos in eine Richtung weist, in der sich ohnehin Ihr Ziel befindet, betätigen Sie die Sicherung, indem Sie den Sicherungshebel nach vorne in die Position „Feuer“ schieben (roter Punkt wird sichtbar). Achten Sie darauf, daß dabei Ihr Finger außerhalb des Abzugsbügels bleibt. Nehmen Sie nun das Gewehr in Anschlag und vergewissern Sie sich, daß sich zwischen Ihrem Gewehr und dem Ziel kein Hindernis befindet. Wenn Sie dann das Ziel genau im Visier haben, zehren Sie den Abzug.

Nach der Schußabgabe wird durch Öffnen und volles Zurückziehen des Schlosses die leere Patronenhülse ausgeworfen.

### Entladen

Nach dem Schießen **muß** die Waffe aus Sicherheitsgründen entladen werden. Öffnen Sie die Kammer und überzeugen Sie sich, daß das Patronenlager frei/leer ist.

### Zerlegen des Schlosses

Beim Herausnehmen des Schlosses aus der Waffe muß der Schloßhalter gedrückt werden. Zum Entspannen den Kammerstengel im vorderen Drittel einspannen und im Uhrzeigersinn schwenken. Die Feststellschraube mit beigefügtem Schlüssel lösen und die Anschlußkappe abschrauben. Die Schlagbolzenfeder mit der Druckhülse abstreifen. Den Kammerstengel mit dem Schlagbolzen bis zum Anschlag nach hinten ziehen und über die Spannaste abziehen. Der Schlagbolzen läßt sich dann herausheben.

Das Zusammensetzen folgt in umgekehrter Reihenfolge.

### Einsetzen des Schlosses

Nehmen Sie das Schloß so in die Hand, daß der Kammergriff nach rechts steht. Das Schloß wird durch Schwenken des Kammerstengels gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag gespannt. In dieser Stellung läßt sich das Schloß in die Gewehrhäuse einführten.

### Einstellung des Matchalzuges

Das Abzugsgewicht kann durch Rechtsdrehung der Schraube a (s. Abb.) erhöht und durch Linksdrehung erniedrigt werden.

Ist bei der Überwindung des Druckpunktes ein Nachziehen spürbar, ist dieses durch Rechtsdrehen der Druckpunktschraube b (s. Abb.) zu beseitigen. Löst sich der Schuß ohne spürbaren Druckpunkt, so muß die Druckpunktschraube nach links gedreht werden.

## Operating Instructions

**Attention:** You have a **gun** and **not a toy** in your hands. Always point the gun in a safe direction.

### Safety

Your rifle is equipped with a manually operated safety lever. In the rear position (white mark visible), it is on safe. By pushing the safety lever into its forward position (red mark visible), the safety catch is released.

Place the safety fully into "safe" or "fire" position – **never in between**. Always keep safety in full "safe" position until ready to fire. Do not place finger on trigger when operating safely or whenever you are not ready to shoot. Place the safety in the "safe" position whenever your rifle is loaded and not to be fired immediately. Be sure the muzzle is always pointed in a safe direction when operating safely.

### Loading and shooting

**WARNING:** The actual firearm does not contain any lead; however, it does fire ammunition containing lead or lead compounds known to the State of California to cause cancer, birth defects and/or reproductive toxicity. Those who discharge a firearm, stand near someone who discharges a firearm or cleans firearms are hereby warned of the dangers presented by lead and lead compounds and should take protective health measures. Avoid exposure to lead while handling and wash your hands after contact. Proper air ventilation is absolutely necessary when shooting indoors.

Make sure you are in a safe place to shoot and that you have the correct ammunition for your rifle. Use fresh ammunition only of the type that corresponds to the caliber marked on your rifle barrel. Make sure you have read and understood the important points on the other page of this manual.

Make sure the bore of the barrel of your rifle is free from all obstructions.

First of all degrease the bolt with a cloth and run a dry patch through the bore of your rifle.

Open the bolt and move it slowly to the rear. The opening stroke cocks the firing pin. Now you can set the cartridge. A closing stroke of the bolt loads the cartridge into the chamber. Make sure when closing the bolt, the bolt handle is fully pressed down until it comes to a stop. The rifle is now loaded and ready to fire. The signal pin (red) is visible and stands out of the bolt shroud (see pic.). Now you **immediately** have to push the safety lever backwards (white mark visible/see pic.).

With the rifle still pointed in a safe direction and towards your intended target, release the safety by pressing the safety lever forwards to the "fire" position (red mark visible). Make sure your finger is still outside the trigger guard. Raise the rifle to your shoulder after checking to make sure that there is no obstruction between your rifle and the target. When you have the target in alignment with the sights, pull the trigger.

After firing, the empty case is ejected by opening the bolt. A new cartridge can be loaded into the chamber. Your rifle is then ready to fire the next round.

### Unloading

For safety reasons it is **absolutely** necessary to unload the rifle after shooting. Open the bolt and check that the chamber is empty/unloaded.

### Disassembling the bolt

When removing the bolt, press the bolt stop. For uncocking, swing the bolt handle clockwise. Loosen the securing screw by means of the wrench enclosed with the rifle and screw off the breech bolt shroud. Stop off the firing pin spring with the firing sleeve. Pull back the bolt handle with the firing pin to the stop and withdraw it over the cocking notch. Then the firing pin can be removed.

To reassemble the bolt, proceed in reverse order.

### Inserting the bolt

Hold the bolt in your hand so that the bolt handle is directed to the right. The bolt is cocked by swinging the bolt handle counter-clockwise to the stop. In this position, the bolt can be inserted into the receiver.

### Adjustment of the match trigger

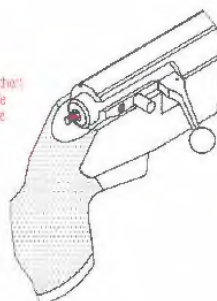
By turning the screw a (see exploded view) to the right, the trigger weight can be increased and by turning the same screw to the left, it can be reduced.

If you feel a certain creep, when reaching the let-off point, this has to be eliminated by turning the trigger pull screw b (see exploded view) to the right. If the trigger can be released without feeling any trigger pressure, the trigger pull screw must be turned to the left.

### Sicherung safety sûreté



### entsichern unsafe enlever



## Operating Instructions

**Attention:** You have a **gun** and **not a toy** in your hands.

Always point the gun in a safe direction.

### Safety

Your rifle is equipped with a manually operated safety lever. In the rear position (white mark visible), it is on safe. By pushing the safety lever into its forward position (red mark visible), the safety catch is released.

Place the safety fully into "safe" or "fire" position – **never in between**. Always keep safety in full "safe" position until ready to fire. Do not place finger on trigger when operating safety or whenever you are not ready to shoot. Place the safety in the "safe" position whenever your rifle is loaded and not to be fired immediately. Be sure the muzzle is always pointed in a safe direction when operating safety.

### Loading and shooting

**WARNING:** The actual firearm does not contain any lead; however, it does fire ammunition containing lead or lead compounds known to the State of California to cause cancer, birth defects and/or reproductive toxicity. Those who discharge a firearm, stand near someone who discharges a firearm or cleans firearms are hereby warned of the dangers presented by lead and lead compounds and should take protective health measures. Avoid exposure to lead while handling and wash your hands after contact. Proper air ventilation is absolutely necessary when shooting indoors.

Make sure you are in a safe place to shoot and that you have the correct ammunition for your rifle. Use fresh ammunition only of the type that corresponds to the caliber marked on your rifle barrel. Make sure you have read and understood the important points on the other page of this manual.

Make sure the bore of the barrel of your rifle is free from all obstructions.

First of all degrease the bolt with a cloth and run a dry patch through the bore of your rifle.

Open the bolt and move it slowly to the rear. The opening stroke cocks the firing pin. Now you can see the cartridge. A closing stroke of the bolt loads the cartridge into the chamber.

Make sure when closing the bolt, the bolt handle is fully pressed down until it comes to a stop. The rifle is now loaded and ready to fire. The signal pin (red) is visible and stands out of the bolt shroud (see pic.). Now you **immediately** have to push the safety lever backwards (white mark visible/see pic.).

With the rifle still pointed in a safe direction and towards your intended target, release the safety by pressing the safety lever forwards to the "fire" position (red mark visible). Make sure your finger is still outside the trigger guard. Raise the rifle to your shoulder after checking to make sure that there is no obstruction between your rifle and the target. When you have the target in alignment with the sights, pull the trigger.

After firing, the empty case is ejected by opening the bolt. A new cartridge can be loaded into the chamber. Your rifle is then ready to fire the next round.

### Unloading

For safety reasons it is **absolutely** necessary to unload the rifle after shooting. Open the bolt and check that the chamber is empty/unloaded.

### Disassembling the bolt

When removing the bolt, press the bolt stop. For uncocking, swing the bolt handle clockwise. Loosen the securing screw by means of the wrench enclosed with the rifle and screw off the breech bolt shroud. Slip off the firing pin spring with the firing sleeve. Pull back the bolt handle with the firing pin to the stop and withdraw it over the cocking notch. Then the firing pin can be removed. To reassemble the bolt, proceed in reverse order.

### Inserting the bolt

Hold the bolt in your hand so that the bolt handle is directed to the right. The bolt is cocked by swinging the bolt handle counter-clockwise to the stop. In this position, the bolt can be inserted into the receiver.

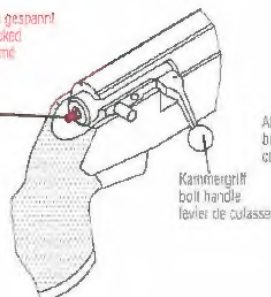
### Adjustment of the match trigger

By turning the screw a (see exploded view) to the right, the trigger weight can be increased and by turning the same screw to the left, it can be reduced.

If you feel a certain creep, when reaching the letoff point, this has to be eliminated by turning the trigger pull screw b (see exploded view) to the right. If the trigger can be released without feeling any trigger pressure, the trigger pull screw must be turned to the left.

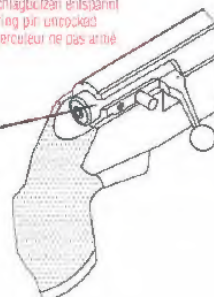
Abzug / Schlagbolzen gespannt  
trigger / firing pin cocked  
détente / percuteur armé

Signalstift  
signal pin  
gouillon de signal

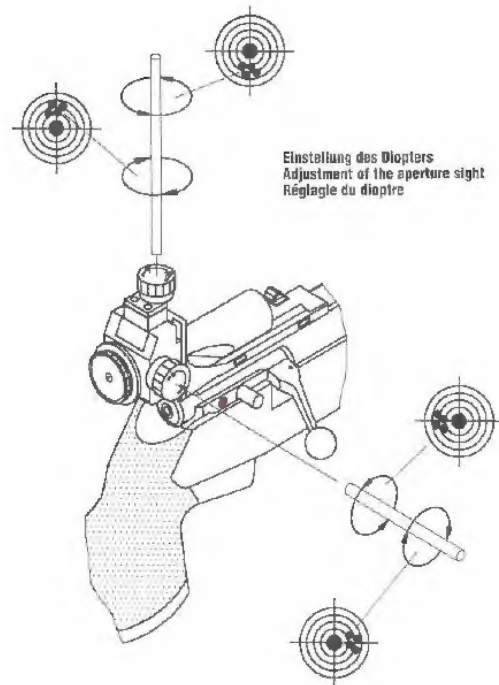


Abzug / Schlagbolzen entspannt  
trigger / firing pin uncocked  
détente / percuteur ne pas armé

Abschlußkappe  
bolt shroud  
coliffe de fermeture







Einstellung des Diopters  
Adjustment of the aperture sight  
Réglage du dioptré

## Pflege

**ACHTUNG!** Zur Vermeidung von Korrosion muß die Laufbohrung unmittelbar nach dem Schießen **trocken** durchgewischt, gründlich gereinigt und anschließend mit einem Waffenpflegemittel konserviert werden.

Es ist unbedingt darauf zu achten, daß weiches Material für das Reinigungsgerät verwendet wird.

Alle Stahlteile sind von Zeit zu Zeit mit einem guten Waffenöl einzufetten, damit die brünierte Oberfläche gut erhalten bleibt. Nach dem Schießen ist darauf zu achten, daß sich keine Patrone mehr im Lauf befindet und die Waffe nur im entspannten Zustand verwahrt und transportiert wird.

**WARNUNG:** Im Staat Kalifornien ist bekannt, daß Blei oder Bleikomponenten krebs-erregend sind, Anomalien bei Geburten und/oder Fortpflanzungstoxizität hervorrufen können. Die Personen, die Waffen reinigen, sollten Schutzmaßnahmen ergreifen, um den direkten Kontakt oder die Berührung mit solchen Chemikalien zu vermeiden.

**Die Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit Waffen müssen unbedingt beachtet und eingehalten werden.**

## Care

**Attention!** To prevent corrosion, the bore should be wiped **dry** immediately after shooting, thoroughly cleaned and then be conserved by means of some special gun lubrication.

Make absolutely sure that only soft material is used for the cleaning equipment. From time to time, all steel parts should be oiled with a good gun oil in order to maintain the blue finish surface.

After shooting, make absolutely sure that there is not any cartridge in the barrel and that the weapon is stored and carried in uncocked condition only.

**WARNING:** Lead or lead compounds are known to the State of California to cause cancer, birth defects and/or reproductive toxicity. Those who clean firearms should take protective measures to avoid contact or exposure to such chemicals.

**The safety rules for handling weapons should be followed and observed strictly.**

## Entretien

**Attention!** Pour éviter la corrosion, l'arme doit être essuyée à **sec** immédiatement après le tir, nettoyée et ensuite elle doit être conservée à l'aide d'une huile anticorrosive pour armes.

Il faut veiller à ce que des matières molles sont utilisées pour l'ustensile de nettoyage. Pour conserver la surface bronzée, toutes les pièces d'acier doivent être enduites d'une bonne huile spéciale pour armes de temps en temps.

Après le tir, il faut absolument faire attention à ce qu'aucune cartouche ne se trouve plus dans le canon et que l'arme ne s'est gardée et transportée qu'en état désarmé.

**ATTENTION:** L'Etat de Californie affirme que le plomb peut causer un cancer ou d'autres maladies. Toute personne qui nettoie une arme à feu doit prendre toutes les précautions pour éviter le contact direct avec ce produit chimique.

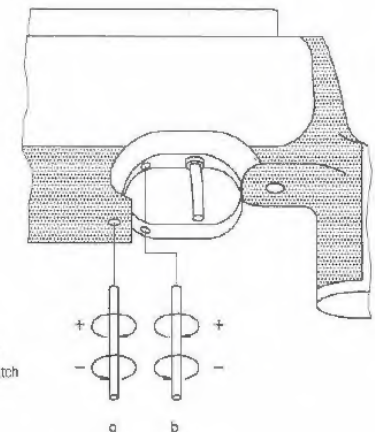
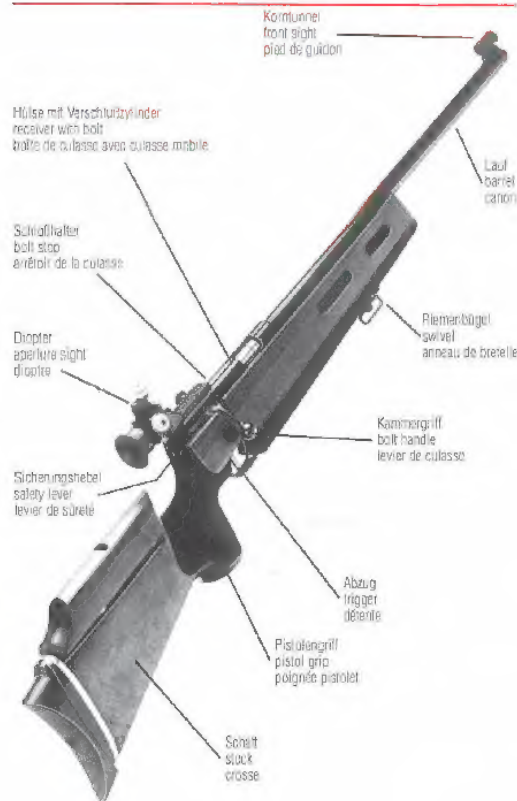
**Les prescriptions de sécurité concernant le maniement des armes doivent être observées et suivies strictement.**

## Abzug Trigger Détoné

Die Matchbüchse ist mit folgendem Abzug ausgestattet:

The small bore rifle is equipped with the following trigger:

La carabine à petite calibre est équipée avec la détente suivante:



Matchabzug  
match trigger  
détente de match

## Weihrauch Waffen

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieser Repetierbüchse.

WEIHRACH-Kleinkalibergewehre sind bestens bewährt und aufgrund ihrer Präzision äußerst zuverlässig. In ihrer Konstruktion entsprechen sie den großen Anforderungen, die an moderne Match- und Jagdwaffen gestellt werden.

**Bevor Sie die Waffe in die Hand nehmen, machen Sie sich zuerst anband dieser Bedienungsanleitung mit der Funktion und Handhabung vertraut. Lassen Sie sich von einem Fachmann Anleitungen zur richtigen Bedienung und zum richtigen Umgang mit einer Waffe geben.**

### WARNUNG!

Wenn Sie eine Waffe in die Hand nehmen, vergewissern Sie sich **Immer selbst**, ob die Waffe geladen oder ungeladen ist. Öffnen Sie zuerst das Schloß und vergewissern Sie sich, daß sich keine Patrone mehr im Patronenlager befindet und der Lauf vollkommen frei von Partikeln oder Verschmutzung ist (siehe Handhabung). **Vertrauen Sie in dieser Beziehung niemanden außer ihrer eigenen Kontrolle.**

Der Umgang mit Sportwaffen erfordert **immer größte Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit** aller am Schießen beteiligten Personen.

Zielen Sie nie auf Personen und gehen Sie auch sonst nie fahrlässig mit Sportwaffen um, ganz gleich, ob sie geladen oder – wie man glaubt – ungeladen sind.

Gehen sie davon aus, daß auch die sicherste Waffe durch unsachgemäßen Gebrauch für Sie und andere gefährlich werden kann. Halten Sie die Waffe stets so, daß Sie und Unbeteiligte nicht gefährdet werden können.

Behandeln Sie **jede Waffe immer** so gewissenhaft, als wäre sie geladen, selbst nachdem Sie sie persönlich überprüft haben.

**Stellen oder legen Sie eine geladene Waffe niemals ab.**

Verwahren Sie Schußwaffen und Munition getrennt voneinander, unter Verschuß und außerhalb der Reichweite von Kindern.

Der Finger darf sich **nie** am Abzug befinden, außer zur gewollten Schußabgabe.

Verlassen Sie sich **nie** auf die Sicherung der Waffe. Eine Sicherung ist nur ein mechanisches Teil und **kein** Ersatz für mangelnde Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit.

Überzeugen Sie sich, daß die Waffe ungeladen ist bevor Sie sie reinigen.

Entladen Sie **Immer** die Waffe, bevor Sie sich in ein Haus, Auto, Fahrzeug, Boot, Zelt oder irgendein Gebäude begeben.

Überprüfen Sie Ihr Ziel und den Hintergrund. Fragen Sie sich, was Ihr Geschloß treffen könnte, wenn Sie Ihr Ziel verfehlen.

Nehmen Sie weder Alkohol noch Drogen vor und während Ihrer Schießaktivitäten zu sich. Ziehen Sie die Waffe **niemals** mit der Laufmündung auf Sie gerichtet auf sich zu.

Steigen Sie **nie** mit einer geladenen Waffe über einen Zaun oder Graben oder auf einen Baum oder Hochsitz.

Beim Laden und Entladen muß die Waffe mit der Laufmündung **immer** in eine sichere Richtung gehalten werden.

**Niemals die Waffe in gespanntem Zustand ablegen.**

Schießen Sie **nie** auf harte Bodenoberflächen oder Wasser ... Das Geschloß könnte abprallen.

Legen Sie Ihre Hand **nie** über die Laufmündung.

Lassen Sie die Waffe nie an einem Platz zurück wo sie fallen und ein Schuß flogehen könnte.

Verwenden Sie beim Schießen einen Gehörschutz sowie eine Sicherheits-Schlaßbrille. Überprüfen Sie die Munition auf das richtige zu Ihrer Waffe passende Kaliber.

Viele Munitionsbezeichnungen klingen ähnlich. Vergewissern Sie sich, daß Sie **keine** falsche Munition in Ihrer Waffe verwenden.

Wir empfehlen Ihnen **keine** alte oder wiedergeladene Munition zu verwenden.

Zuschauer sollten sich während des Ladens, Entladens und Schießens **immer** mindestens 3 m hinter dem Schützen befinden.

Laden Sie die Waffe nur, wenn Sie auf dem Schießstand bereit zum Schießen sind; entladen Sie sie, wenn Sie den Schießstand verlassen.

Transportieren Sie eine Waffe **nie** in Ihrer Tasche, Handtasche oder hinter den Gürtel geklemmt. Verwenden Sie **immer** ein Futteral oder Koffer oder ein passendes Holster mit Sicherheitsbügel.

Versuchen Sie **nie**, den Abzug zu verstellen. Durch Veränderungen des Abzugsvorweges wird die Einrasttiefe der Rasten verändert. Dies könnte gefährlich werden.

Bei der Handhabung, beim Zerlegen und beim Zusammenbau der Waffe darf **keine** Gewalt angewendet werden.

Achten Sie immer darauf, daß sich die Waffe in einwandfreiem Zustand befindet.

Bei Einwirkungen von außen, z. B. Korrosion, Herunterfallen usw. muß die Waffe von einem Fachmann überprüft werden.

Unsachgemäße Handhabung und mangelnde Pflege können die Sicherheit und die Funktion der Waffe beeinträchtigen. Achten Sie immer darauf, daß auch das Laufinnere gereinigt und nicht verstopft ist, wie z. B. durch Munitionsrückstände, Veränderungen an den Waffen dürfen nur von autorisierten Fachleuten vorgenommen werden. Unsachgemäße Eingriffe, Beschädigungen oder Veränderungen durch Dritte lassen jeden Gewährleistungsanspruch verfallen.

Bitte beachten Sie, daß auch die sicherste Waffe durch unsachgemäßen Umgang für Sie und andere gefährlich werden kann.

Schießen mit ungeladener Waffe ist zu vermeiden, um Abnutzung oder Bruch von Teilen zu verhüten.

Für Schäden, die durch falschen Gebrauch entstehen, kann der Hersteller nicht haftbar gemacht werden.

**WARNUNG:** Die gewöhnliche Waffe enthält kein Blei, man kann jedoch daraus bleihaltige Munition oder Munition, die Bleikomponenten beinhaltet verschleßen, was im Staat von Kalifornien als krebserregend gilt, zu Anomalien bei Geburten und/oder Fortpflanzungstoxizität führen kann. Diejenigen, die mit der Waffe schießen, sich neben einer Person aufhalten, die schießt oder Waffen reinigen, werden hiermit vor den Gefahren gewarnt, die das Blei und Bleikomponenten beinhaltet. Sie sollten gesundheitliche Schutzmaßnahmen ergreifen. Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Blei bei der Handhabung und waschen Sie sich die Hände nach dem Kontakt. Eine gute Lüftung ist beim Schießen in geschlossenen Räumen unbedingt notwendig.

**Sorgen Sie dafür, daß diese Bedienungsanleitung unbedingt immer beim Bewehr ist, insbesondere wenn es verkauft, verliehen oder sonstige Dritten überlassen wird.**

Falls Sie noch irgendwelche Fragen zur Waffe und ihrer Handhabung haben, setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Wir erteilen gerne weitere Auskünfte.

## Weihrauch Guns

We congratulate you on your new repeater.

WEIHRACH small bore rifles have proved best and, thanks to their precision, they are highly reliable. In their design, they come up to the high standards expected from modern match and hunting rifles.

**Before handling any weapon, first thoroughly familiarize yourself with its functions and handling procedure by carefully reading the instruction manual. Get also instructions from a competent firearms instructor before using any gun.**

### WARNING!

Every time you handle a gun you should check it for ammunition. Never take somebody's word that the gun is unloaded. **Always check for yourself!** Point the muzzle in a safe direction, open the bolt and inspect the chamber to be sure it is empty and the barrel is free of any obstruction (see Operating Instructions).

Special care is devoted to the use of guns for all people taking part in shooting events.

Treat **every gun** as if it were loaded, even after you have personally checked it **all the time.**

**Never** aim at people and do not handle this gun carelessly, regardless of whether it is loaded, or, as you may THINK, unloaded.

**Never** forget that even the safest weapon can be dangerous for you and for other persons if not handled correctly.

**Never** rely on a gun's "safety" to protect you from unsafe gun handling. A safety is only a mechanical device, not a substitute for common sense.

Be certain the gun is **unloaded** before cleaning.

Always empty guns before entering a house, car, truck, boat, RV, camp or any building.

Do not leave your gun loaded.

**Never** pull a gun towards you by the muzzle. Don't climb a tree or cross a fence or ditch with a loaded gun.

Load and unload with the muzzle pointed in a **safe** direction.

Always store guns and ammunition in separate locked cabinets and beyond the reach of children.

**Never** leave your gun unattended.

When receiving a gun always open the action and check that it's **unloaded.**

**Never** put your hand over the muzzle of a gun.

Keep your finger **"off"** the trigger until you are actually aiming at the target ready to shoot.

Be sure of your target and backstop before you shoot. Ask yourself what your bullet will hit if it misses the target. Never shoot at hard flat surfaces or water ... bullets will ricochet.

**Never put aside the gun with cocked action.**

Guns and alcohol or drugs don't mix. Don't take them before or during shooting activities.

**Never** use force when using, stripping or assembling the weapon.

Always use ear protectors and shooting glasses.

Have your gun always inspected by a qualified gunsmith if it has suffered from corrosion, dropping or other external damage.

Incorrect handling and lack of maintenance will impair the function and safety of the weapon. Inspect the barrel for an obstruction. It must be always cleaned.

Warranty Claims: the manufacturers of weapons are dispensed from liability for all claims resulting from unauthorized tampering with any mechanism, damage caused by using force, or modifications made by third parties. All work on weapons must be done by authorized gunsmiths only.

**Never put aside the gun loaded.**

Avoid dry firing in order to prevent wear or breaking of parts.

**Attention:** Even the best and safest gun can be dangerous for you and others if it is used the wrong way.

**Never** leave a gun where it could fall and fire.

Check ammo to be sure it is **right** size and caliber.

Did or reloaded ammo may be dangerous. We recommend **against** using it.

Spectators should be at least **10 feet** behind and away from the shooter while loading, firing and unloading.

Load the gun only when on the range preparing to fire, and unload it before leaving the range.

**Never** carry any handgun in your pocket, purse or tucked in a belt or waistband. Use a pistol case or a proper holster with safety flap or strap.

Don't try to change your gun's trigger pull, because alterations of trigger pull usually affect sear engagement and may cause accidental firing.

Many ammunition identifications sound similar. Make sure you do not use wrong size ammo in your gun.

We do not warrant for injury caused by abuse.

**WARNING:** The actual gun/firearm does not contain any lead; however, it does fire ammunition containing lead or lead compounds known to the State of California to cause cancer, birth defects and/or reproductive toxicity. Those who discharge a gun/firearm, stand near someone who discharges a gun/firearm or cleans guns/firearms are hereby warned of the dangers presented by lead and lead compounds and should take protective health measures. Avoid exposure to lead while handling and wash your hands after contact. Proper air ventilation is absolutely necessary when shooting indoors.

**Make sure that this instruction manual is kept with the rifle. It should accompany the rifle if it was ever sold, loaned or otherwise given away to any other person.**

If you have any questions referring to this gun and to gun handling, please contact us. We shall be glad to give you further advice.



## Armes Weihrauch

Nous vous remercions de l'achat de votre fusil à répétition.

Grâce à leur précision et à leur solidité, les carabines de petit calibre WEIHRAUCH sont des armes éprouvées. Dans leur construction, elles répondent aux exigences posées aux armes de concours modernes et de chasse.

**Veuillez d'abord vous familiariser avec la fonction et le maniement de l'arme conformément au manuel d'instruction. SVP contactez votre armurier pour des renseignements détaillés avant l'utilisation de l'arme. ATTENTION!**

Si vous prenez une arme dans vos mains, vérifiez toujours si la chambre est **vide** et **déchargée**. N'avez pas confiance à la déclaration d'une autre personne. – **Seulement sur votre inspection** Pointez la carabine vers le sol, ouvrez la culasse, et inspectez la chambre, et le canon pour vous assurer qu'ils sont vides (voir Maniement).

L'usage d'armes de sport exige toujours la **plus grande attention et les scrupules les plus minutieux** de la part de toutes les personnes participant au tir. Manipulez une arme toujours comme si elle était chargée, même si vous vous êtes assuré du contraire.

Conservez les armes et les munitions sous clé, dans des endroits séparés, au-dehors de la portée d'enfants.

N'abandonnez jamais votre arme sans surveillance.

**Ne visez jamais** des personnes et **ne maniez jamais** l'arme avec négligence, peu importe qu'elle soit chargée ou – comme on pourrait le croire – non chargée.

Veuillez prendre en considération que même l'arme la plus sûre peut, suite à un maniement non adéquat, devenir dangereuse et pour vous-même et pour d'autres personnes.

Veuillez toujours observer: **Ne posez jamais** le doigt sur la détente, sauf pour le tir voulu.

**N'usez jamais** de force lors du maniement, du démontage et du montage.

**Ne comptez jamais** sur la sûreté d'une arme. La sûreté n'est qu'une pièce mécanique, pas une compensation pour un manque d'attention!

Avant le nettoyage, il faut **décharger** l'arme.

Il faut toujours **décharger** l'arme avant d'entrer dans un bâtiment et avant de monter dans une voiture, un bateau etc.

Avant de tirer, il faut contrôler la cible et les environs que vous pourriez éventuellement toucher.

**Ne consommez jamais** ni alcool ni drogues avant et pendant le tir.

**Ne tournez jamais** la bouche de l'arme vers vous-même.

Il ne faut également pas traverser une clôture ou un fossé ou monter sur un arbre avec l'arme chargée.

Chargez et déchargez l'arme **toujours** avec le canon tourné dans une direction sûre.

**Ne jamais déposer l'arme avec le système armé.**

**Ne tirez jamais** sur une surface dure ou dans l'eau ... les cartouches pourraient ricocher.

Ne mettez jamais la main sur la bouche du canon.

Il **ne faut jamais** laisser une arme sans surveillance. Elle pourrait tomber et se décharger.

Utilisez toujours un casque anti-bruit et des lunettes de tir.

Il faut contrôler les cartouches pour le calibre **juste**.

Des cartouches vieilles ou rechargées peuvent être dangereuses. Nous ne recommandons pas l'usage.

**Attention!** Beaucoup de marques de munition se ressemblent. Il faut seulement utiliser la munition juste dans l'arme!

Chargez votre arme uniquement sur la place de tir et déchargez-la avant de quitter la place de tir. La distance minimum entre tireur et spectateur doit être en minimum trois mètres.

**Ne portez jamais** une arme dans la poche, la serviette, la ceinture etc. Il faut toujours avoir un étui assorti avec une fermeture.

**Ne manipulez jamais** le mécanisme de la détente.

Veuillez prendre en considération que l'arme doit être vérifiée par un spécialiste en cas d'influences extérieures, comme par exemple en cas de corrosion ou si l'arme est tombée, etc.

Un maniement incorrect et un entretien incomplet peuvent porter atteinte à la fonction et la sûreté de l'arme. Assurez-vous que le canon est vide et net, et n'est pas obstrué.

En cas de manipulations non adéquates du mécanisme, de dommages ou de modifications par des tiers, le fabricant est dispensé de toute réclamation de garantie. Seuls des spécialistes autorisés peuvent effectuer des modifications de l'arme.

**Ne jamais déposer l'arme armée.**

Éviter de tirer à vide pour préserver des parts d'usure ou de rupture.

**Attention:** Même une arme à toute épreuve peut devenir dangereuse pour vous et pour d'autres si vous l'abusez. Portez l'arme toujours avec prudence.

Aucune garantie en cas d'abus.

**Attention:** L'arme elle-même ne contient pas de plomb. Mais on peut utiliser dans l'arme des munitions en plomb ou des munitions qui contiennent des particules de plomb. Aux États-Unis, l'Etat de Californie affirme que cela peut causer un cancer, ou des anomalies chez les futurs nouveau-nés, ou de la toxicité reproductive. Nous prévenons alors tous les gens qui tirent avec une arme ainsi que tous ceux qui se trouvent à côté d'un tireur ou près d'une personne qui nettoie une arme. Il faut prendre toutes les précautions nécessaires pour protéger sa santé contre le plomb. Évitez le contact direct avec le plomb en vous servant de l'arme et lavez-vous les mains après usage. Pendant le tir à l'intérieur, une bonne aération est indispensable.

**Veuillez toujours à ce que ce manuel d'instruction soit joint à l'arme, en particulier si celle-ci est vendue, prêtée ou cédée d'une manière quelconque à des tiers.**

Si vous avez des questions relatives à l'arme ou à son maniement, veuillez nous contacter.

**HW 600  
Match**

24a) 5014 A1 Filter- und Halte- einheit für Ventilsteuerventil für Gasdruckpumpe	25a) 5015 G4 Ventilschneidemaschine für Schott von links einstecken, in den Ventilsteuerventil stecken und mit Handhebel betätigen	32a) 5041 G4 Verschluss (Brennrohr) absetzen (weil Zylinder abstellen möglich)
24b) 5018 A1 Halteflansch für Gasdruck- pumpe (absetzen) (Zylinder abstellen, wenn die Gasdruckpumpe)	26a) 5022 B3 Visiersichtflüssigkeit für Schott von oben einstecken, in den Visiersichtflüssigkeit stecken	33a) 5036 D1 Kammerschneide für Kammerschneide von links einstecken, in den Kammerschneide stecken
11a) 5018 A1 Gas- pumpe	27a) 5036 L10 10 mm Gasdruckpumpe von links einstecken, in den Gasdruckpumpe stecken	34a) 5041 D1 Triebpumpe von links einstecken, in den Triebpumpe stecken
21a) 5020 A1 Gas- pumpe	28a) 5022 B3 Kammerschneide für Kammerschneide von links einstecken, in den Kammerschneide stecken	35a) 5041 D1 Triebpumpe von links einstecken, in den Triebpumpe stecken
12a) 5018 B4 Gasdruck- pumpe	29a) 5022 B3 Ventilschneidemaschine von links einstecken, in den Ventilschneidemaschine stecken	36a) 5018 B4 Ventilschneide von links einstecken, in den Ventilschneide stecken
13a) 5018 B1 Gasdruck- pumpe	30a) 5022 B3 Ventilschneidemaschine von links einstecken, in den Ventilschneidemaschine stecken	37a) 5041 D1 Triebpumpe von links einstecken, in den Triebpumpe stecken
14a) 5018 B1 Gasdruck- pumpe	31a) 5022 B3 Ventilschneidemaschine von links einstecken, in den Ventilschneidemaschine stecken	38a) 5041 D1 Triebpumpe von links einstecken, in den Triebpumpe stecken
15a) 5018 B1 Gasdruck- pumpe	32a) 5022 B3 Ventilschneidemaschine von links einstecken, in den Ventilschneidemaschine stecken	39a) 5041 D1 Triebpumpe von links einstecken, in den Triebpumpe stecken
16a) 5018 B1 Gasdruck- pumpe	33a) 5022 B3 Ventilschneidemaschine von links einstecken, in den Ventilschneidemaschine stecken	40a) 5041 D1 Triebpumpe von links einstecken, in den Triebpumpe stecken
17a) 5018 B1 Gasdruck- pumpe	34a) 5022 B3 Ventilschneidemaschine von links einstecken, in den Ventilschneidemaschine stecken	41a) 5041 D1 Triebpumpe von links einstecken, in den Triebpumpe stecken
18a) 5018 B1 Gasdruck- pumpe	35a) 5022 B3 Ventilschneidemaschine von links einstecken, in den Ventilschneidemaschine stecken	42a) 5041 D1 Triebpumpe von links einstecken, in den Triebpumpe stecken
19a) 5018 B1 Gasdruck- pumpe	36a) 5022 B3 Ventilschneidemaschine von links einstecken, in den Ventilschneidemaschine stecken	43a) 5041 D1 Triebpumpe von links einstecken, in den Triebpumpe stecken
20a) 5018 B1 Gasdruck- pumpe	37a) 5022 B3 Ventilschneidemaschine von links einstecken, in den Ventilschneidemaschine stecken	44a) 5041 D1 Triebpumpe von links einstecken, in den Triebpumpe stecken



## **Garantie Guarantee Bulletin**

Für jede WEIHRAUCH-Waffe geben wir die branchenübliche Garantie bis zu einem Jahr.

Ausgereifte Konstruktionen, Lehenhaltigkeit und bestgeeignetes Material bürgen für lange Lebensdauer und zuverlässige Funktion.

Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder normale Abnutzung entstehen, auch Feder- und Dichtungsschäden, sind verständlicherweise ausgenommen.

---

Every WEIHRAUCH Arm is guaranteed on the usual conditions up to one year.

Sophisticated designs, accuracy to gauge and the most suitable material ensure long life and reliable function.

Damage due to improper handling or normal wear and tear, including damage to springs and seals are of course excluded.

---

Nous offrons pour chacune de nos armes WEIHRAUCH la garantie habituelle d'un an.

Une excellente construction de l'arme sur des principes qui ont fait leurs preuves, et une parfaite qualité du matériel, sont garants d'un bon fonctionnement et de longévité.

Toutes détériorations provenant d'un mauvais maniement ou d'une usure normale, y compris celles des joints ou ressorts, sont exclues.

---

**WEIHRAUCH**  
**Sportwaffenfabrik**  
**97634 Mellrichstadt, Postfach 20**  
**Germany**

IX/KJ